

Prolong Engine Treatment AFMT™ The Most Powerful Oil in the World™

Prolong AFMT Engine Treatment är formulerad med Prolongs s AFMT™ avancerad teknik för att behandla metallytorna i både bensin- och dieseldrivna motorer. När motorolja pumpas genom motorn, interagerar sig Prolongs molekyler med alla metallytor med kemisk bindning för att skapa ett skyddande skikt som reducerar skadlig friktion och värme. Temperatursänkning är särskilt viktigt i dagens motorer som tenderar att gå varma. Prolong AFMT Engine Treatment är särskilt effektivt under extrema tryckförhållanden, i själva områden i din motor där svår metall-mot-metall-kontakt äger rum pressas motoroljan ut och bort. Prolong AFMT Engine Treatment binds vid alla metallytor i motorn, vilket innebär att Prolong AFMT arbetar för att skydda motorn även när motorolja ännu inte är fullt cirkulerande.

Några vetenskapligt bevisade fördelar med att använda Prolong AFMT™

TEKNISKA FÖRDELAR:

- Minskar Elektrolys, Extrem Friktion och överdriven värme.
- Motståndskraftigt mot fukt och skyddar metallytor.
- Skyddar mot Korrosion och Oxidation.
- Omedelbar smörjning vid start.

EKONOMISKA FÖRDELAR:

- Betydande ökning av livslängden för utrustning och verktyg.
- Minskade energikostnader och / eller bränslekostnader.
- Stor ökning i effektivitet och produktivitet.
- Stora ekonomiska besparingar årligen.

FÖRDELAR I BENSIN OCH DIESELMOTORER:

- Minskar skadlig friktion och överdriven värme i både Bensin- och Dieseldrivna motorer.
- Hjälper till att skydda motorn i händelse av olje eller kylmedelsförlust.
- Hjälper till att återställa motorns effektivitet för att optimera bränsleekonomi.
- Reducerar avgasrök - bromsar blow-by för att minska rök och utsläpp.
- För både nya och äldre fordon med lång körsträcka.

ATT ANVÄNDA PRODUKTEN

Blanda 10% till den totala volymen av olja för bensin eller dieseldrivna motorer och växellådor. Tillsätt 5% till den totala volymen för hydrauliska system och automatiska växellådor. För bästa möjliga resultat i stora volym motorer under tung belastning, använd 15% av den totala olje volymen.

Prolong AFMT™ Är kompatibel med alla Mineral eller Syntetiska Motoroljor.

Innehåller inte Saltsyra (väteklorid) eller andra skadliga lösningsmedel.

Det är icke- frätande, Prolong innehåller inga fasta partiklar som PTFE hartser Molybdendisulfid, Bly (Teflon) Mollys, Zink, Koppar, Plast, Grafit eller några andra fasta ämnen som kan skada motorer eller utrustning. Det frigör inte saltsyra (Hcl)

TECHNICAL RESEARCH

S I N T E F - The Foundation for Scientific and Industrial Research at the Norwegian Institute of Technology. SINTEF works extensively with the major oil companies of the North Sea oil operations including - Shell Oil, Mobil, State Oil, Phillips etc.

PROLONG of Europe contracted S I N T E F to test our "AFMT+" on Steel/Steel and Steel/Bronze Metals. Friction, Temperature and Wear studies were to be completed. Four different oils were selected by S I N T E F for comparisons. Two synthetic oils, one mineral-engine oil and a gear oil were used. (Mineral oils being the base for engine oils.)

Summary of a 22 page report was as follows: (STF18 - F87013)

Hela Sintef rapporten finns på vår hemsida: www.hraun.se

STATE OF THE INDUSTRY AND COMPETITION

Oil technologies are not a new concept; they have been on the market for a number of years. Some of the products work effectively while others can do damage to an engine or to equipment.

PROLONG "AFMT+" is formulated in such a way that it is compatible with all petroleum products as well as most synthetic oils and contain no harmful solid particles, such as lead, zinc, Teflon, etc. **PROLONG AFMT+** is also non-acidic; therefore, it reduces wear and saves energy without being harmful in any way. As the product is used and compared to other similar products, the benefits of **PROLONG AFMT+** establishes **PROLONG** as a technological leader.

